

Raccord de réduction symétriques avec verrous



Raccord de réduction symétriques avec verrous en aluminium

Le raccord Guillemain en aluminium NF E 29-572 PN16 et en 14420-8 est un produit hautement performant conçu pour garantir des connexions solides et sécurisées dans des installations de tuyauterie sous pression. Ce raccord de réduction symétrique avec verrous est spécialement conçu pour s'adapter à une large gamme d'applications industrielles et d'installations. Il est fabriqué en aluminium de haute qualité et respecte les normes françaises et européennes pour assurer une résistance optimale à la pression et à l'usure.

Les raccords de réduction symétriques permettent une transition fluide entre différentes tailles de tuyaux tout en assurant un maintien sécurisé grâce au verrouillage de type Guillemain. Cette solution est idéale pour les installations où la sécurité et la fiabilité sont primordiales, tout en offrant une installation rapide et simple.

Caractéristiques :

- **Matériau** : Aluminium de haute qualité
- **Normes** : Conforme à la norme NF E 29-572 et 14420-8
- **Pression nominale** : PN16 (16 bar)
- **Type** : Raccord de réduction symétrique avec verrous
- **Applications** : Tuyauterie industrielle, installations sous pression, systèmes de distribution d'eau, systèmes d'irrigation
- **Dimensions** : Compatible avec divers diamètres de tuyaux
- **Certification** : Norme européenne EN 14420-8 pour une sécurité et une performance accrues

Avantages d'un raccord de réduction symétriques avec verrous en aluminium :

1. **Fiabilité accrue** : Le matériau en aluminium garantit une résistance élevée à la corrosion, prolongeant ainsi la durée de vie du raccord.

2. **Facilité d'installation** : Le système de verrouillage rapide assure une mise en place aisée sans outils complexes.
3. **Conformité aux normes** : Ce raccord respecte les normes françaises (NF E 29-572) et européennes (14420-8), assurant une qualité optimale.
4. **Polyvalence** : Idéal pour une utilisation dans divers secteurs industriels nécessitant des raccords fiables et résistants à la pression.
5. **Économie de temps** : Les raccords de réduction symétriques avec verrous permettent une installation rapide, réduisant le temps d'arrêt pour l'installation ou la maintenance.

Utilisation :

Les raccords Guillemin en aluminium sont utilisés dans de nombreux secteurs, notamment :

- **Industrie chimique** : Pour les systèmes de distribution de produits chimiques et de fluides sous pression.
- **Industrie alimentaire et pharmaceutique** : Pour garantir des installations sûres et fiables dans les tuyauteries de transport des produits.
- **Systèmes d'irrigation** : Utilisés dans des réseaux d'irrigation où la réduction de diamètre [de tuyau](#) est nécessaire.
- **Traitement des eaux** : Pour la gestion des réseaux de distribution d'eau potable ou d'eaux usées.

Ces raccords sont particulièrement recommandés dans les environnements où une pression élevée et des conditions de fonctionnement exigeantes sont présentes.

Le raccord Guillemin en aluminium **NF E 29-572 PN16 et en 14420-8** offre une solution robuste et fiable pour toutes vos installations nécessitant une réduction symétrique avec un verrouillage de haute qualité. Sa facilité d'installation, sa longévité et sa conformité aux normes européennes font de ce raccord un choix incontournable pour garantir la sécurité et l'efficacité de vos systèmes. Pour plus d'informations ou pour obtenir un devis personnalisé, contactez **MMF Protection et Sécurité**. L'équipe MMF est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions et vous fournir des conseils sur l'utilisation de nos produits.